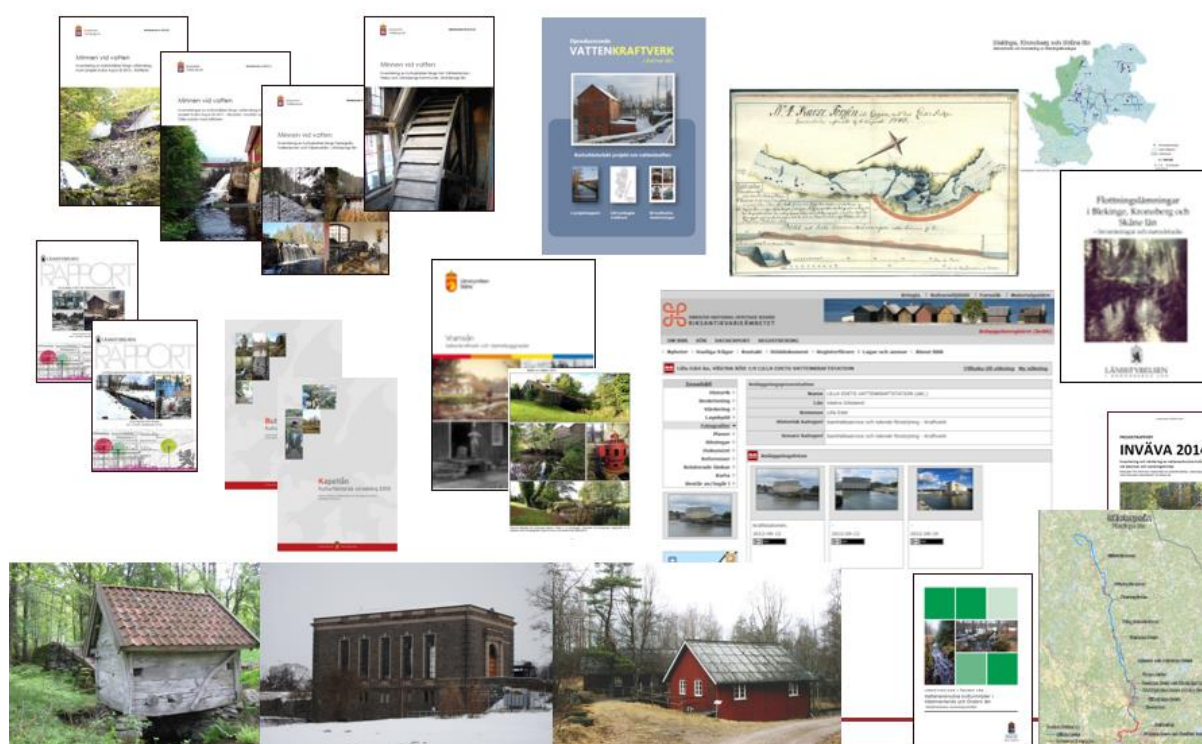


Förteckning över rapporter och andra produkter som tagits fram i södra Sverige, inom projekten:

Vattenförvaltning och kulturmiljö i Västerhavets vattendistrikt (VaKul)
och
Kulturmiljö och vattenförvaltning i Södra Östersjöns vattendistrikt

2010–2016



Innehåll

Vattenförvaltning och kulturmiljö i västerhavets vattendistrikt (vakul) och Kulturmiljö och vattenförvaltning i södra östersjöns vattendistrikt	3
ÖVERGRIPANDE.....	3
<i>Enbart Södra Östersjöns vattendistrikt</i>	3
<i>Enbart Västerhavets vattendistrikt</i>	3
RAPPORTER OCH DYLIKT LÄNSGEMENSAMMA AKTIVITETER.....	4
<i>Fältseminarier</i>	4
<i>Tvårsektoriella workshopar 2014–2015</i>	4
<i>Utbildningar</i>	5
RAPPORTER DELPROJEKT 2 / ETAPP II	5
<i>Kulturmiljö – vattenförvaltning Södra Östersjöns vattendistrikt</i>	5
Östergötland (huvudansvar)	5
Jönköping (huvudansvar).....	5
Kalmar (huvudansvar).....	5
Gotland (huvudansvar)	6
Skåne, Blekinge, Kronoberg (huvudansvar skiftar)	6
<i>Vattenförvaltning och kulturmiljö (VaKul) Västerhavets vattendistrikt</i>	6
NYA KUNSKAPSUNDERLAG DELPROJEKT 3/ ETAPP III, REDOVISADE PER LÄN	6
<i>Östergötlands län</i>	6
<i>Jönköpings län</i>	7
Södra Östersjöns vattendistrikt (SÖVD).....	7
Västerhavets vattendistrikt (VaKul)	7
Rapporter som kommer att publiceras under år 2017–2018	7
<i>Gotlands län</i>	7
<i>Skåne, Blekinge och Kronobergs län</i>	8
Flottningsprojektet	8
Inrapportering till FMIS.....	8
GIS-skikt	8
Tryckta rapporter inventering/värdering 2014–2016.....	8
Övrigt	8
<i>Kalmar län</i>	9
Vattenkraftverksprojektet	9
INVÄVA (INventering och VÄrdering av VAttenanknutna kulturmiljöer vid dammar)	9
Flottningsprojektet	10
<i>Hallands län</i>	10
<i>Västra Götalands län</i>	10
<i>Värmlands län</i>	11
<i>Örebro län</i>	11
KONTAKTPERSONER FÖR PROJEKTEN:	12

Paraplyprojekten:

Vattenförvaltning och kulturmiljö i Västerhavets vattendistrikt (VaKul) och Kulturmiljö och vattenförvaltning i Södra Östersjöns vattendistrikt

Övergripande

Paraplyprojektets hemsida: <https://www.vattenmyndigheterna.se/om-vattenmyndigheterna/projekt.html#0>

Dedering, C och Larsson, A-K. *Så gick det! Vägen framåt? Kulturmiljö och vattenförvaltning i södra Sverige. Dokumentation av slutkonferens 2016-11-18 för två projekt i södra Sverige.* Länsstyrelsen Kalmar län, meddelande 2017:08, Länsstyrelsen i Västra Götalands län, rapport 2017:40. Tre delar.

Dedering, C och Larsson, A-K. *Kulturmiljö och vattenförvaltning i södra Sverige 2010–2016. Elva län i samverkan.* Länsstyrelsen Kalmar län, meddelande 2017:07, Länsstyrelsen i Västra Götalands län, rapport 2017:38. (Finns tillgänglig digitalt på länsstyrelsernas webb, men är också tryckt i en mindre upplaga som kan beställas från Länsstyrelsen i Kalmar län.)

Enbart Södra Östersjöns vattendistrikt

Informationsblad *Kulturmiljö och vattenförvaltning i Södra Östersjöns vattendistrikt 2010–2016* (okt 2015, uppdaterat nov 2016).

Dedering, C. *Kulturmiljö och vattenförvaltning – planeringsunderlag för Södra Östersjöns vattendistrikt. Projektplan 2010–2016*, uppdaterad 2016-01-25. Finns hos Länsstyrelsen Kalmar och Havs- och vattenmyndigheten.

Dedering, C. 2011. *Förstudie Kulturmiljö och vattenförvaltning – planeringsunderlag för Södra Östersjöns vattendistrikt*, Länsstyrelsen Kalmar, inkl. bilagor. Finns att ladda ner på hemsidan enligt ovan.

Dedering, C. 2013. *Vad har vi gjort och hur har det gått? Sammanfattande utvärdering och resultatredovisning för 2010–2012 Projektet Kulturmiljö och vattenförvaltning – planeringsunderlag för Södra Östersjöns vattendistrikt.*

Dedering, C. 2015. *”Hur gick det sen?” Sammanfattande information, utvärdering och resultatredovisning för Projektet Kulturmiljö och vattenförvaltning i Södra Östersjöns vattendistrikt 2010 till våren 2015.*

Dedering, C. 2015. *Resultatredovisning och uppföljning Kulturmiljö och vattenförvaltning i SÖVD 2014.* Rapport till Havs- och vattenmyndigheten och Riksantikvarieämbetet. Januari 2015. Innehåller ett stort antal bilagor bl.a. länsvisa redovisningar. Finns hos Länsstyrelsen Kalmar, Havs- och vattenmyndigheten, Riksantikvarieämbetet samt i projektet medverkande länsstyrelser.

Dedering, C. 2017. *Slutrapportering av projektet Kulturmiljö och vattenförvaltning i Södra Östersjöns vattendistrikt* (slutrapport till Havs- och vattenmyndigheten, HaV:s dnr 4958-13, Lst Kalmar dnr 537-3015-14. En kort rapport ca 20 sidor samt en längre rapport, och 9 bilagor bland annat förteckning över rapporter som tagits fram inom projektet).

Rapporterna enligt ovan finns på Länsstyrelsen i Kalmar län.

Enbart Västerhavets vattendistrikt

Magnusson, J, VaKul, *Vattenförvaltning och kulturmiljö. Slutrapport – Etapp I. 2011-04-04.*

Länsstyrelsen i Västra Götaland. Rapport nr 2017:04.

Informationsblad VaKul, *Vattenförvaltning och Kulturmiljö-Västerhavets vattendistrikt 2010–2016.*

Larsson, A-K. *Resultatredovisning och uppföljning av VaKul -Vattenförvaltning och kulturmiljö – Västerhavets vattendistrikt 2014. Redovisning till Havs- och vattenmyndigheten samt till Riksantikvarieämbetet. Januari 2015.* Finns hos Länsstyrelsen i Västra Götaland och Havs- och Vattenmyndigheten.

Larsson, A-K. VaKul. 2017. *Vattenförvaltning och Kulturmiljö – Västerhavets vattendistrikt. Slutrapport 2010–2016.* Länsstyrelsen i Västra Götalands län. Rapport 2017:48.

Larsson, A-K. 2017. Slutrapportering av projektet VaKul i Västerhavets vattendistrikt (slutrapport till Havs- och vattenmyndigheten, HaV:s dnr 4882-13. En kort rapport ca 20 sidor samt en längre rapport, och 9 bilagor bland annat förteckning över rapporter som tagits fram inom projektet).

Rapporter och dylikt länsgemensamma aktiviteter

(”interna rapporter” som ej spridits utanför länsstyrelserna, rapporterna nedan finns hos bland annat Länsstyrelsen Kalmar)

Fältseminarier

Dedering, C. 2012. *Dokumentation Seminarium om inventering och värdering av vattenanknutna kulturmiljöer Eksjö med omnejd 4–5 september 2012.*

Dedering, C, Magnusson, J, Claesson, E, Rodin, A. 2013. *Dokumentation Seminarium om flottningslämningar – och prioritering och planering av återställningsåtgärder Alvesta 21 november 2012.*

Dedering, C. 2013. *Dokumentation från studiebesök och arbetsmöte Mörrum Kungsforsen/Laxens hus, Mörrumsån, Blekinge 2013-09-25.* (kompetensutveckling fiskets historia, fasta fisken m.m.)

Dedering, C. 2014. *Dokumentation av fältseminarium i Kalmar län 2014. Inventering och värdering av kulturmiljöer vid dammar och andra vandringshinder.* Inkl flera bilagor.

Dedering, C, Claesson, A. och Svarvar M. 2016. *Dokumentation av fältseminarium i Östergötlands län 2015. Kulturmiljöer vid vattendrag i Östergötlands län 18-19 maj 2015. En gemensam aktivitet inom projekten Kulturmiljö och vattenförvaltning i SÖVD och VaKul i VHVD.* (Dokumentation innehåller även workshop om bedömning 2 kap KML dammar). Inkl flera bilagor.

Larsson, A-K. 2016. *Dokumentation av fältseminarium. Kulturmiljöer vid vattendrag den 15 -16 september 2015 Västra Götalands län. En gemensam aktivitet inom projekten Kulturmiljö och vattenförvaltning i Södra Östersjöns vattendistrikt och VaKul i Västerhavets vattendistrikt.* Minnesanteckningar.

Dedering, C m fl. 2016. *Dokumentation av fältseminarium Kulturmiljöer vid vattendrag i Skåne, Blekinge och Kronobergs län. 16–17 maj 2016. En gemensam aktivitet inom projekten Kulturmiljö och vattenförvaltning i Södra Östersjöns vattendistrikt och VaKul i Västerhavets vattendistrikt.* Minnesanteckningar.

Ovanstående rapporter är internt arbetsmaterial.

Tvärsektoriella workshoppar 2014–2015

Tvärsektoriella workshopparna *Bättre samverkan! En workshop om tvärsektoriella syn-/arbetsätt vid åtgärder i och vid vattendrag (2014)* och *Bättre samverkan 2.0 En uppföljande workshop om tvärsektoriella syn-/arbetsätt vid åtgärder i och vid vattendrag (2015)* för länsstyrelserna i SÖVD och VHVD.

Konferenshäften, deltagarförteckningar, PowerPoints, minnesanteckningar från gruppdiskussioner etc. finns internt tillgängligt för länsstyrelserna (alla 21 län).

Dessutom finns Uppföljning av beslut för bättre samverkan 2014–2015 som en intern rapport.

Utbildningar

2014. Dokumentation Kompetensutveckling Elektriska vattenkraftverk 17–18 september 2014 Teknik, kulturmiljöer, metoder inventering och värdering m.m. med Bengt Spade/industriarvsgruppen och Lotta Lamke/Länsstyrelsen Kalmar. (Utbildning via Lync, dag 1 finns inspelad) Totalt deltog 30 personer från 12 länsstyrelser och fyra vattendistrikt. *Dokumentation i form av rapport, bildspel, inspelning och utvärdering av utbildningen finns internt tillgängligt för länsstyrelserna.*

2015. Dokumentation Utbildning/kompetensutveckling Dammar respektive Stampar 15 april 2015 i Lync - Med industriarvsantikvarie Ida Dicksson. (Utbildning via Lync, finns inspelad) Totalt 27 personer från 13 olika länsstyrelser och 3 olika vattendistrikt deltog i utbildningen. Samtliga 11 länsstyrelser i projekten VaKul i VHVD samt Kulturmiljö och vattenförvaltning i SÖVD deltog. Därutöver var Västmanland och Uppsala representerade. 25 av 27 var kulturmiljövårdare. Se vidare bil 1 deltagarförteckning.

Dokumentation i form av rapport, bildspel, inspelning och utvärdering av utbildningen finns internt tillgängligt för länsstyrelserna.

2015. Dokumentation Utbildning/kompetensutveckling Vattenkvarnar & Vattensågar tisdag 8 december 2015 kl. 13.00 – 17.00 i Lync, med Bengt Spade, Industriminnesbyrån. (Utbildning via Lync, finns inspelad) Minst 40 personer deltog slutligen, vilket är det högsta deltagarantalet vi haft på Lync-utbildningarna inom projektet. 39 representerade kulturmiljö, endast en person var inte kulturmiljövårdare. Trots att inbjudan var öppen även för andra sakområdets personal (vatten, natur, miljö) blev det alltså en mycket svag uppslutning från dessa. Personal från samtliga 11 län inom de båda projekten deltog. Därutöver deltog ytterligare 6 län/länsstyrelser; Dalarna (med 4 personer!), Stockholm, Södermanland, Västmanland, Västerbotten (med 3 personer), och Västernorrland. Totalt deltog alltså 17 av 21 länsstyrelser, från samtliga fem vattendistrikt.

2015. *Wiaholms garvaregård och garverimuseum. Dokumentation av studiebesök 2015-05-19.* C Dederling, Claesson, A. (innehåller utförlig information om process, teknik, redskap).

(I samband med fältseminarier har studiebesök i kompetensutvecklande syfte även gjorts i Edets kvarn och benstamp, Västra Götalands län 2015, Vartorps kvarn, Kronobergs län 2016, Korrö färgeri, Kronobergs län 2016 m.m. men dessa är inte utförligt dokumenterade).

Rapporter delprojekt 2 / etapp II

Kulturmiljö – vattenförvaltning Södra Östersjöns vattendistrikt

Avrinningsområdesvisa kunskapsöversikter (HARO-översikter) inklusive kartbilagor är ej tryckta utan finns endast digitalt, kontakta ansvarig länsstyrelse för tillgång till materialet.

Obs arbetsmaterial. Totalt 50 rapporter och flera hundra kartbilagor.

Östergötland (huvudansvar)

- Finspångsårnas avrinningsområde 2011
- Storån avrinningsområde 2011
- Svartåns avrinningsområde 2011
- Vindåns avrinningsområde 2011
- Kusten och skärgården i Östergötland 2012
- Nedre Motalaströms avrinningsområde 2012
- Stångåns avrinningsområde 2012
- Söderköpingsåns avrinningsområde 2012
- Övre Motalaströms avrinningsområde 2012

Jönköping (huvudansvar)

- Emåns avrinningsområde 2011
- Vätterns av- och tillrinningsområde 2012

Kalmar (huvudansvar)

- Lyckebyåns haro
- Bruatorpsåns avrinningsområde och 79/80 del av (inom Kalmar inkl Brömsebäcken)
- Hagbyåns haro och kustområde 78/79 (Halltorpsån) och 77/78
- Ljungbyåns avrinningsområde

- Snärjebäckens haro samt kustomr 76/77 (Kalmar) och 75/76 (Nävrån)
- Alsteråns haro och kustområde 75/76 och 74/75
- Viråns haro
- Kustområde 73/74
- Marströmmens haro och kustområde 72/73 och 71/72
- Bostorpsströmmen haro
- Kustområde 70/71 och 69/70
- Öland

Gotland (huvudsvår)

- Gotland västra/nordöstra kustområde jan 2015
- Gothemsåns avrinningsområde 2012
- Snoderåns avrinningsområde 2012
- Gotlands sydvästra kustområde jan 2015

Skåne, Blekinge, Kronoberg (huvudansvar skiftar)

Delprojekt 2 HARO-översikter, 24 stycken

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> - Bräkneån - Gallån-Orlundsån - Helge å - Höje å - Kävlingeån - Kullen - Listerbyån - Mieån - Mörrumsån - Nättrabyån - Råå-ån - Rönne ås biflöden | <ul style="list-style-type: none"> - Ronnebyån - Saxån - Saxemara-Skönevik-Väby - Sege å - Silletorpsån - Skräbeån - Snärjebäcken inkl Nävrån - Sydkust åar - Vierydsån - Åbyån och Lillån - Åryd-Hallarydsån och Stjärnö-Stilleryd - Österlenåar |
|--|---|

Vattenförvaltning och kulturmiljö (VaKul) Västerhavets vattendistrikt

Ettapp II i Västerhavets vattendistrikt kom inte att genomföras i den omfattning som var tänkt. Två län Hallands och Västra Götaland har tagit fram GIS skikt som innehåller sammanställning av befintligt kunskapsunderlag som kan användas vid fältinventering och prioritering av kunskapsbehov.

Rodin, A. VaKul - vattenanknutet kulturarv i Halland. Länsstyrelsen i Halland 2013. Meddelande 2013:4.

Granberg, E-K, Jonsson, M, Larsson, A-K, och Larsson, M. *Vattenanknutet kulturarv i Västra Götaland. Sammanställning och värdering av befintligt kunskapsunderlag. Vattenförvaltning och Kulturarv i Västerhavets vattendistrikt. VaKul Ettapp II.* Rapport nr: 2017:02.

Nya kunskapsunderlag delprojekt 3/ ettapp III, redovisade per län

Östergötlands län

Tryckta rapporter tillgängliga på länsstyrelsens hemsida
<http://www.lansstyrelsen.se/Ostergotland/Sv/samhallsplanering-och-kulturmiljo/byggnadsvard/Pages/Projekt.aspx>

- Olstorpsbäcken, Kulturhistorisk utredning 2012*
- Kisaån, Kulturhistorisk utredning 2012*
- Bulsjöån, Kulturhistorisk utredning 2013*
- Kapellån, Kulturhistorisk utredning 2013*
- Storån vid Falerum, Kulturhistorisk utredning 2014*
- Lillån i Boxholm, Kulturhistorisk utredning 2015*
- Stångån norr om Bjärka-Säby, Kulturhistorisk utredning 2016*
- Tvärån och Hällaån i Söderköping, Kulturhistorisk utredning 2016*

Östgotakartan <http://ext-webbgis.lansstyrelsen.se/Ostragotaland/Ostgotakartan/>

GIS-skikt LstE Kvarninventering

GIS-skikt LstE Kulturmiljö och vattenförvaltning

FMIS <http://www.fmis.raa.se/cocoon/fornsok/search.html>

163 objekt registrerade och inrapporterade till FMIS

Artikel i Östgöta Correspondenten <http://www.corren.se/nyheter/historiskt-oringutslapp-om4178896.aspx>

Jönköpings län

Inventeringsresultaten redovisas i rapportserien Minnen vid vatten – Inventeringar av kulturmiljöer längs vattendrag inom projekt Kultur Aqua:

Rapporterna går att ta del av via Länsstyrelsen hemsida under publikationer/rapporter:

www.lansstyrelsen.se/jonkoping

Södra Östersjöns vattendistrikt (SÖVD)

Minnen vid vatten - Röttleån: Meddelande nr 2014:22 (Mikael Karlsson)

Minnen vid vatten- Bruzaån, Gnyltån, Sällevadsån: Meddelande nr: 2014:13 (Anders Kraft)

Minnen vid vatten - Huskvarnaån: Meddelande nr: 2013:29 (Linnea Kallerskog)

Minnen vid vatten- Tabergså, Kallebäcken, Kåperysån. Meddelande nr: 2013:19 (Linnea Kallerskog)

Minnen vid vatten- Tolv Vättebäckar. Meddelande nr: 2013:20 (Linnea Kallerskog)

Minnen vid vatten- Årån, Solgenåarna. Meddelande nr: 2011:26 (Anders Kraft)

Minnen vid vatten – Silverån (Biflöde till Emån). Meddelande nr: 2017:24 (Mikael Karlsson)

Västerhavets vattendistrikt (VaKul)

Minnen vid vatten- Årån: Meddelande nr: 2011:26. (Även under SÖVD.) (Anders Kraft)

Minnen vid vatten - Nissan: Meddelande nr 2016:30. (Linnea Kallerskog)

Minnen vid vatten- Toftaån med biflöden: Meddelande nr 2016:05. (Mikael Karlsson)

Minnen vid vatten- Tidan: Meddelande nr 2015:32. (Mikael Karlsson)

Minnen vid vatten- Hjorsetån, Hylletoftaån, Vämmesån: Meddelande nr: 2015:29. (Mikael Karlsson)

Minnen vid vatten- Nissans biflöden. Meddelande nr 2018:04 (Linnea Kallerskog)

Rapporter som kommer att publiceras under år 2019

Minnen vid vatten - Älgabäcken, Västerån, Storån, Österån. (Jan Borg) (VHVD)

Minnen vid vatten- Lagans huvudfåra (Jönköpings län). (Mikael Karlsson) (VHVD)

Minnen vid vatten- Emåns huvudfåra i Jönköpings län. (Anders Kraft) (SÖVD)

Gotlands län

Kunskapsöversikter kulturmiljö och vattenförvaltning för fyra områden, se redovisning under delprojekt 2.

Digitalisering av en äldre analog och synnerligen otillgänglig broinventering från 1981–82. Inventeringen med tillhörande rapport med bilder, finns nu tillgängligt som ett handläggarstöd i form av ett GIS-skikt.

Rapporten *Digitalisering av data från broinventeringen 1980–81.* Rapport Arendus 2014:1.

GIS-skikt med uppgifter om var det funnits vattenverksamhet i form av kvarnar, sågar och valkor. GIS-skiktet skapades utifrån genomgång och digitalisering av anläggningar i de historiska kartorna från slutet av 1600-talet och framåt. Till GIS-skiktet finns en tabell kopplad med uppgifter om de olika anläggningarna. Sammanlagt har över 1300 anläggningar digitaliserats, varav ca 400 objekt från 1700-talet eller äldre, ca 460 från perioden 1760–1840, ca 750 från perioden 1840–1900 (laga skifte) samt ca 255 på ekonomiska kartan 1930–39. Flera anläggningar har alltså mycket lång kontinuitet på samma plats.

Övrigt (delvis inom Vårda vattendragens kulturarv):

Vattenspår 2016. Länsstyrelsen Gotlands län.

Bilder av den gotländska kustkulturen. Intervjuer och berättelser med några Fårökvinnor.

Edlund, Lennart 2014.

Skåne, Blekinge och Kronobergs län

Flottningsprojektet

Kring flottning har följande rapporter gjorts:

Pilotprojekt kring flottningslämningar i Lagans avrinningsområde inom Kronobergs län. 2011, 16 sidor. Stencil.

Flottningslämningar i Kronobergs län. Inventering av flottningslämningar och kulturhistorisk bedömning av vandringshinder. Länsstyrelsen Kronoberg Meddelande 2012:22. Emma Eriksson och Ylva Roslund-Forenius. 36 sidor samt bilagor. Finns digitalt på bl.a. Länsstyrelsen Kronobergs hemsida:

<http://www.lansstyrelsen.se/Kronoberg/Sv/samhallsplanering-och-kulturmiljo/arkologi-och-fornlamningar/kunskapsunderlag-och-inventeringar/flottningslamningar/Pages/default.aspx>

Flottningslämningar i Blekinge, Kronoberg och Skåne län– Inventeringar och metodstudie. 2013. Länsstyrelsen Kronobergs län meddelande 2013:15. 95 sidor. Jakob Marktorp och Ylva Roslund-Forenius. Finns digitalt på bl.a. Länsstyrelsen Kronobergs hemsida:

<http://www.lansstyrelsen.se/Kronoberg/Sv/samhallsplanering-och-kulturmiljo/arkologi-och-fornlamningar/kunskapsunderlag-och-inventeringar/flottningslamningar/Pages/default.aspx>

GIS-skikt med flottleder, inventerade sträckor, flottningslämningar m.m. Tillgängligt som kartunderlag via

Länsstyrelsen WebGIS <http://www.lansstyrelsen.se/Kronoberg/Sv/samhallsplanering-och-kulturmiljo/arkologi-och-fornlamningar/kunskapsunderlag-och-inventeringar/flottningslamningar/Pages/default.aspx>

Inrapportering till FMIS

Inrapporteringar till FMIS 126 stycken. FMIS <http://www.fmis.raa.se/cocoon/fornsok/search.html>

GIS-skikt

GIS-skikt för vattendragen finns endast internt och till största delen obearbetat.

Tryckta rapporter inventering/värdering 2014–2016

Rapporter (samtliga tryckta och på vår hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/blekinge/Sv/samhallsplanering-och-kulturmiljo/arkologi-och-fornlamningar/kulturmiljoer-vid-vattendrag-och-sjoar/Pages/default.aspx> utom Kårestadsån och Bräkneån som är under arbete):

Badebodaån – vattenanknutna kulturmiljöer. 2015. 251 sidor.

Vattenanknutna kulturmiljöer vid Mieån. 2015. 233 sidor.

Vramsån – Vattenkraftverk och dammbyggnader. 2015. 204 sidor.

Kulturmiljöer vid Prästebodaån-Lillån. 2015. 91 sidor.

Rössjöholmsån och Kägleån – Vattenanknutna kulturmiljöer. 2015. 170 sidor.

Vattenanknutna kulturmiljöer vid Silletorpsån. 2015. 143 sidor.

Vattenanknutna kulturmiljöer vid Engaholms gods. 2015. 39 sidor.

Vandringshinder i Skåne län – kulturhistorisk utredning. 2016. 285 sidor.

Vattenanknutna kulturmiljöer vid Mörrumsån. 2016. 470 sidor.

Vattenanknutna kulturmiljöer vid Bräkneån. 2017. 273 sidor.

Vattenanknutna kulturmiljöer vid Aggaån/Kårestadsån. 2016. 226 sidor.

Ett urval vandringshinder i Skåne län II. Kulturhistorisk utredning. 2018. 257 sidor.

Övrigt

Kunskapsunderlag i form av inventeringar av sträckor och enskilda miljöer. Ej tryckta, finns internt på respektive länsstyrelse:

Mörrumsån fältdag 4 dec 2015: Inventering och åtgärdsförslag längs Mörrumsån inför biotopvårdsåtgärder. 13 sidor.

Anteckningar från fältdag vid Mörrumsån den 4 november 2015: Inventering och åtgärdsförslag längs Mörrumsån inför biotopvårdsåtgärder. 10 sidor.

Kulturlämningar längs med Mörrumsån: Inventering längs Mörrumsån för riksintresseavgränsning. 11 sidor.

Inventering och åtgärdsförslag längs Bräkneån inför biotopvårdsåtgärder. 15 sidor.

Mieån åtgärdsförslag: Inventering och åtgärdsförslag längs Mieån inför biotopvårdsåtgärder. 9 sidor.

Biotopvårdsåtgärder i Lyckebyån: Inventering och åtgärdsförslag längs Lyckebyån inför biotopvårdsåtgärder. 8 sidor.

Minnesanteckningar efter besök vid Bräkneån: Inventering och åtgärdsförslag längs Bräkneån inför biotopvårdsåtgärder. 4 sidor.

Vattenanknutna kulturmiljöer vid Hanefors kraftstation: Syftet med rapporten är att förmedla ett kunskapsunderlag inför planerade biotopvårdsåtgärder och avveckling av kraftstationen. 24 sidor.

Dessutom finns projektbeskrivningar och projektrapporter (resultat) för verksamhetsåren 2014–2016 internt tillgängliga.

Kalmar län

Vattenkraftverksprojektet

Kulturhistorisk dokumentation av elektriska vattenkraftverk i drift i Kalmar län. Projektbeskrivning 2012-10-24. (stencil).

Lamke, L. 2014. *Vattenkraftverksprojektet 2012–2013 - ett kulturhistoriskt projekt om de elproducerande vattenkraftverken i Kalmar län - Kulturmiljö och vattenförvaltning – planeringsunderlag för södra Östersjöns vattendistrikt, delprojekt 3*. Länsstyrelsen Kalmar rapport. (Rapporten innehåller metodbeskrivning, resultat och länsomfattande analys) Finns på länsstyrelsen hemsida.

Elproducerande vattenkraftverk i Kalmar län – Kulturhistoriskt projekt om vattenkraften. Publikt informationsblad med information, resultat och analys. Finns på länsstyrelsens hemsida.

GIS-skikt med tabellfakta för 228 historiska och befintliga elproducerande vattenkraftverk i Kalmar län. (har varit tillgänglig via länsstyrelsens externa webb-GIS men tagits bort därifrån enligt önskemål från kraftverksägare på grund av skadegörelse på vattenkraftverk, finns nu endast tillgängligt internt på länsstyrelsen).

Miljöbeskrivningar för 38 kraftverk med dokumentation och värdering av de vattenkraftverk i länet som är i drift och har ett maskinrum som uppförts innan år 1980. (tillgängliga via länsstyrelsens hemsida men flera har tagits bort därifrån enligt önskemål från kraftverksägare på grund av skadegörelse på vattenkraftverk, finns nu endast tillgängligt internt på länsstyrelsen).

Powerpointpresentationer Vattenkraftverksprojektet 2012–2013 - ett kulturhistoriskt projekt om de elproducerande vattenkraftverken i Kalmar län (internt länsstyrelsen).

INVÄVA (INventering och VÄrdering av VATTenanknutna kulturmiljöer vid dammar)

Projektbeskrivningar för projektet INVÄVA för åren 2014–2016. (endast tillgänglig internt på länsstyren). Projektrapporter för projektet INVÄVA för åren 2014–2016. (endast tillgänglig internt på länsstyren).

Förteckning över uppgifter om kvarnar och sågar i Kalmar län som förekommer i arkivhandlingar på olika arkivinstitutioner. Uppgifterna sammanställda av arkivarie Göran Svensson 2015. Över 1200 uppgifter/poster varav flera dock berör samma plats. (endast tillgängligt internt på länsstyrelsen än så länge).

Miljöbeskrivningar för 72 kulturhistoriskt värdefulla miljöer i anslutning till dammar inom följande avrinningsområden: Bruatorpsån, Halltorpsån, Hagbyån, Ljungbyån och Emån. I dessa 72 ingår 109 inventerade dammar.

GIS-skikt med tabellfakta för 230 inventerade dammar med dokumentation och kulturhistorisk värdering av dessa samt deras kringliggande miljöer. Både Miljöbeskrivningar och GIS-skikt tillgängliga via länsstyrelsens externa web-GIS, materialet för 2016 dock ej ännu publicerat).

Informationsblad om INVÄVA (ej tillgängligt via hemsidan).

Information på länsstyrelsens hemsida om både Vattenkraftprojektet och INVÄVA.

Flottningsprojektet

GIS-skikt över kända flottleder i Kalmar län med tabellfakta och länkar till renskrivna arkivhandlingar. Tillgängligt extern via länsstyrelsens externa web-GIS.

Dedering, C. 2015. *Preliminär projektrapport 2014. Flottning och flottleder i Kalmar län. En sammanställning av arkivmaterial m.m. inför fältinventeringar.* Länsstyrelsen Kalmar rapport.

Forenius, Y. 2015 Underlag till rapport flottning och flottleder i Kalmar län och analys inför fältinventering.

(Dessa båda underlag ska läggas samman i en rapport varvid den blir digitalt tillgänglig på Länsstyrelsen Kalmar hemsida).

Powerpointpresentation Flottning och flottleder i Kalmar län (2015) – tillgänglig internt på länsstyrelsen.

Hallands län

Områdesbeskrivningar (146 st.) Finns i dagsläget tillgängliga på begäran, kommer laddas upp och finnas i det framtagna GIS-skiktet.

Beskrivningar för huvudavrinningsområden (11 st.) Finns i dagsläget tillgängliga på begäran, kommer laddas upp och finnas i det framtagna GIS-skiktet. Omfattar Fylleån, Genevadsån, Himleån, Kungsbackaån, Lagan, Nissan, Rolfsån, Stensån, Suseån, Viskan och Ätran.

Fördjupade områdesbeskrivningar (11 st.) Finns i dagsläget tillgängliga på begäran, kommer laddas upp och finnas i det framtagna GIS-skiktet. Omfattar följande områden:

- Hishult-Oxhultasjön-Smedjeån (2015)
- Ränneslöv-Våxtorp-Smedjeån (2015)
- Söndrum-Holm-Nyrebäcken (2015)
- Köinge-Okome-Högvadsån (2015)
- Okome-Ullared-Högvadsån (2015)
- Vessige-Årstad-Sannarpsån (2015)
- Stamnared-Valinge-Skuttran (2016)
- Sällstorp-Skuttran (2016)
- Svarträ-Svarten-Svartån (2016)
- Vinberg-Ljungby-Vinån (2016)
- Sennan (2016)

Västra Götalands län

Larsson, A-K. *VaKul, Vattenförvaltning och Kulturmiljö, Västra Götalands län 2010–2017.* Länsstyrelsen Västra Götalands län. Rapport nr: 2018:26.

Roos-Nilson, G. *Flottningslämningar och andra vattenanknutna kulturlämningar. Inventering av fornlämningar och övriga kulturhistoriska lämningar i Örekilsälven, Munkedalsälven/Valboån och Töftedalsån.* Länsstyrelsen Västra Götaland. Rapport nr: 2015:61.

Roos-Nilson, G. *Kulturmiljöer vid Nossan. Inventering och värdering. Vattenförvaltning och Kulturmiljö i Västerhavets vattendistrikt. VaKul Etapp III.* Länsstyrelsen Västra Götaland. Rapport nr 2017:39.

(Under arbete) Roos-Nilson, G. Kulturmiljöer vid Säveån. *Inventering och värdering. Vattenförvaltning och Kulturmiljö i Västerhavets vattendistrikt*. VaKul Etapp III. Länsstyrelsen Västra Götaland. Rapport nr: XX.

Ljungberg, L. *Delrapport av kulturhistorisk inventering av vattenkraftverk inom Västra Götalands län*. Rapport nr 2015:38.

Sandberg, M. *Kraften i vattnet. Kulturhistorisk inventering av småskalig vattenkraft i Västra Götalands län 2014–2016*. Två delar. Rapport nr: 2016: 67.

Därutöver ett antal mindre rapporter och besiktningar, till exempel:

Roos-Nilson, G. *Viskan vid Mölarps Ö. Kulturmiljöinventering*. Länsstyrelsen i Västra Götalands län, dnr 436-33941-2014.

Roos Nilson, G. *Besiktning dammvall i Svartåbäcken 2014-07-09*. Lerums kommun.

Roos Nilson, G. *Kulturmiljöinventering kring Säveån mellan Floda och Hedefors i Lerums kommun*. 2014-07-02-2014-07-03 dnr 535 20641-2014.

Algotsson, Å, Magnusson, J. *Fältbesiktning 2011-08-03 av kulturmiljövärden inför planerade vattenvårdande åtgärder inom Viskans huvudavrinningsområde (HARO) i Borås kommun*.

Värmlands län

Inventering av kulturmiljövärden längs tre värmländska vattendrag.

Norra ny socken, Ekshärands socken, Älgå socken, Torsby, Hagfors och Arvika kommuner, Värmlands län. Kulturmiljöcentrum Värmland, rapport 2012:01.

Inventering av kulturvärden längs Nordmarksälven Nordmark - & Färnebo socknar, Filipstads kommun, Värmlands län. Värmlands Museum, rapport 2013:41.

Inventering av kulturvärden längs tre värmländska vattendrag Filipstad, Säffle, och Torsby kommuner Värmlands län. Värmlands Museum, rapport 2014:29.

Inventering av kulturvärden längs sex värmländska vattendrag Arvika, Årjäng, Torsby och Hagfors kommuner, Värmlands län. Värmlands Museum, rapport 2015:55.

Inventering av kulturvärden längs två värmländska vattendrag Ekshärads- & Hagfors socken, Hagfors kommun Värmlands län. Värmlands Museum, rapport 2016:26.

Digital sammanställning och analys: *Vattenanknuten kulturmiljö. Analysarbete och sammanställning av kulturmiljöinventeringar längs värmländska vattendrag*. Värmlands län.

Länsstyrelsen Värmland, publikationsnummer 2015:13.

Därutöver finns digitalt material i form av SHAPE filer över de inventerade kulturmiljöerna i form av punkt, linje och ytobjekt. De olika lämningarna är beskrivna enligt Riksantikvarieämbetets mall för dokumentation av forn- och kulturlämningar. Vidare finns punktobjekt för den inventerade bebyggelsen längs vattendragen. Till vissa av lämningarna och byggnaderna finns även länkade fotografier.

Örebro län

Vattenprojekt I och II i Örebro län, Bedömning av kulturhistoriska värden. (Metodstudier utförda av Stiftelsen Kulturmiljövård, internt arbetsmaterial, ej publicerat).

Kulturvärden vid vattendrag – Timsälven och Trösälven. Länsstyrelsen i Örebro län 2010:38.

Skagersholmsån – en kulturmiljöinventering i Finnerödja socken, Laxå kommun. Länsstyrelsen i Örebro län 2016: 27.

Imälven - en kulturmiljöinventering i Karlskoga socken och kommun. Länsstyrelsen i Örebro län 2016:41.

Arkivguide för vattenforskare. Länsstyrelsen i Örebro län 2018:18.

Därutöver finns arkivstudier för följande sjöar och vattendrag inom Södra Östersjön och Västerhavets vattenavrinningsområden.

Internt arbetsmaterial – delvis redovisat som GIS skikt:

Aspa, Svartån, Ladån, Ången, Gryten, Braxensjön, Bosjön, Bergvattnet, Unden, Sågkvärbäcken, Norra Asplången, Vättern, Sundsjön, Viboll, Bäckasjön, Igelbäcken, Baggetärnsdammen, Bäckasjödammen, Fisklösen, Fabrikskanalen i Laxå, Fisklösen, Holmsjön, Movattnet, Röfors och Tullsjön.

Kontaktpersoner för projekten:

Namn	Länsstyrelse/län	Vattendistrikt	E-post
Karl-Oskar Erlandsson	Blekinge	SÖVD	Karl-Oskar.Erlandsson@lansstyrelsen.se
Karl-Oskar Erlandsson	Kronoberg	SÖVD	Karl-Oskar.Erlandsson@lansstyrelsen.se
Coco Dederling	Kalmar	SÖVD	Coco.Dederling@lansstyrelsen.se
Per Lindegård	Kalmar	SÖVD	Per.Lindegard@lansstyrelsen.se
Britta Roos	Skåne	SÖVD	britta.roos@lansstyrelsen.se
Katarina Amér	Gotland	SÖVD	Katarina.Amer@lansstyrelsen.se
Malin Svarvar	Östergötland	SÖVD	malin.svarvar@lansstyrelsen.se
Annelie Claesson	Östergötland	SÖVD	Annelie.Claesson@lansstyrelsen.se
Anders Kraft	Jönköping	SÖVD och VHVD	Anders.Kraft@lansstyrelsen.se
Mikael Karlsson	Jönköping	SÖVD och VHVD	mikael.f.karlsson@lansstyrelsen.se
Lena Berglund	Halland	VHVD	Lena.Berglund@lansstyrelsen.se
Gunilla Roos Nilson	Västra Götaland	VHVD	gunilla.roos.nilson@lansstyrelsen.se
Mia Geijer	Örebro	VHVD	Mia.Geijer@lansstyrelsen.se
Maria Waldebrink	Örebro	VHVD	maria.waldebrink@lansstyrelsen.se
Annie Johansson	Värmland	VHVD	Annie.Johansson@lansstyrelsen.se
Björn Wallbom	Värmland	VHVD	bjorn.wallbom@lansstyrelsen.se